



Pompa Lowara SCUBA

Dostępność

Na zamówienie

Producent

Lowara

Opis produktu



LOWARA®

a xylem brand

SCUBA - ciche i kompaktowe wielostopniowe pompy SCUBA charakteryzują się niezwykle wysoką wydajnością i odpornością na korozję. Zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o wszelkich wyzwaniach związanych z pompowaniem wody w aplikacjach domowych, komercyjnych i rolniczych. Na życzenie dostępna jest wersja z certyfikatem dla wody pitnej. Dzięki temu doskonale nadają się do użytku w prywatnych studniach lub zbiornikach domowych, podobnie jak pompy w wersji SCUBA DRY, które z kolei idealnie sprawdzają się w zastosowaniach poza studnią jako bezgłośne pompy powierzchniowe do podwyższania ciśnienia.

Zakres pracy.

Seria wysokowydajnych pomp głębinowych SCUBA 5" ze stali nierdzewnej gwarantuje przepływ na poziomie 12m³/h i maks. wysokość podnoszenia równą 100m przy zastosowaniu silnika o mocy do 2,2 KW. Silnik elektryczny chłodzony jest pompowaną cieczą, a dzięki wewnętrznemu kondensatorowi i wbudowanemu zabezpieczeniu termicznemu nie ma konieczności podłączenia pompy do panelu sterowania w celu jej uruchomienia.

Dzięki chłodzeniu silnika przepompowywaną cieczą pompa w wersji SCUBA DRY przystosowana jest do montażu w zbiornikach do zbierania wody deszczowej lub poza studnią lub zbiornikiem na potrzeby podwyższania ciśnienia.

Pompy SCUBA są również idealnym wyborem, jeśli chodzi o nawadnianie, pompowanie wody ze stawów, jezior, rowów lub cystern, a także do podlewania ogrodów przydomowych lub stosowania w systemach odzyskiwania wody deszczowej. Można je również stosować w instalacjach warsztatowych, np. myjniach samochodowych do ponownego wykorzystania wody, w urządzeniach filtrujących lub zasobnikach?

Elastyczność:

-
- W razie potrzeby, wyłącznik pływakowy można zamontować w warsztacie lub w miejscu pracy pompy,
 - Długość przewodu zasilającego dostosowana do wymagań klienta,
 - Zmniejszenie kosztów części zapasowych.

Świeża woda pitna.

Wersja z certyfikatem dla wody pitnej dostępna na życzenie

Łatwy montaż:

- Przewód zasilający z wtyczką i wyłącznik pływakowy,
- Wytrzymały kolektor tłoczny dla Zabezpieczenia instalacji,
- Wyważony uchwyt dla łatwiejszego transportu,
- Rozwiązanie „podłącz i pompuj” dzięki wbudowanemu kondensatorowi i ochrona silnika jednofazowego.

Wygoda użytkowania:

- Bezgłośna praca dla maksymalnego komfortu,
- Utrzymywanie stałego ciśnienia w połączeniu z falownikiem.

Niezawodność:

- Głowica tłoczna odporna na korozję,
- Wirniki odporne na ścieranie piaskiem,
- Tabliczka znamionowa grawerowana laserem, dzięki czemu oznaczenia są trwałe i widoczne przez długi czas.

Troska o środowisko:

- Wysokowydajna hydraulika,
- Opakowanie kartonowe w 100% nadające się do recyklingu,
- Produkt dostarczany jest ze skrócią instrukcją użytkowania,
- Instrukcja montażu i obsługi dostępna on-line.

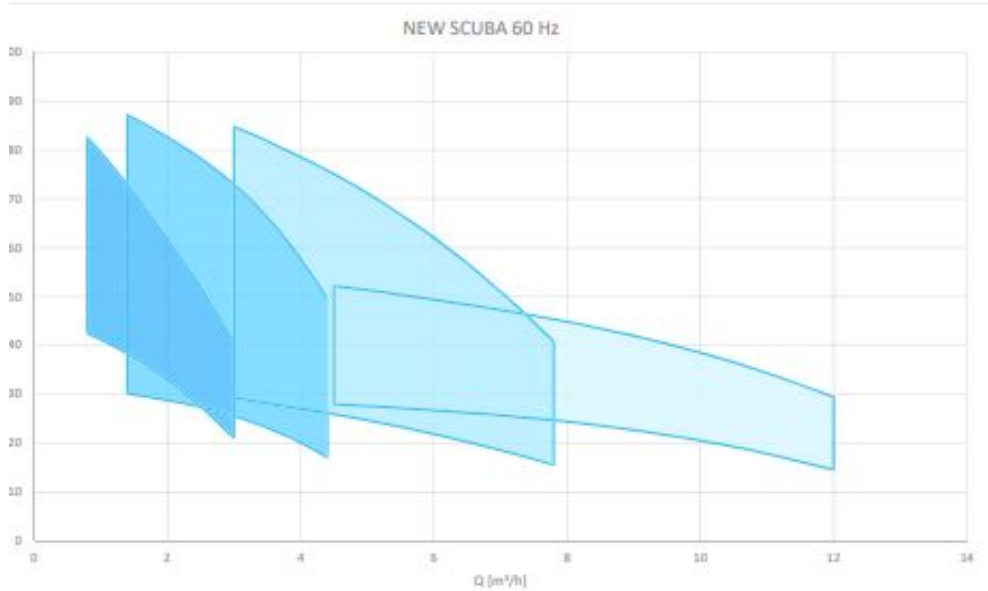
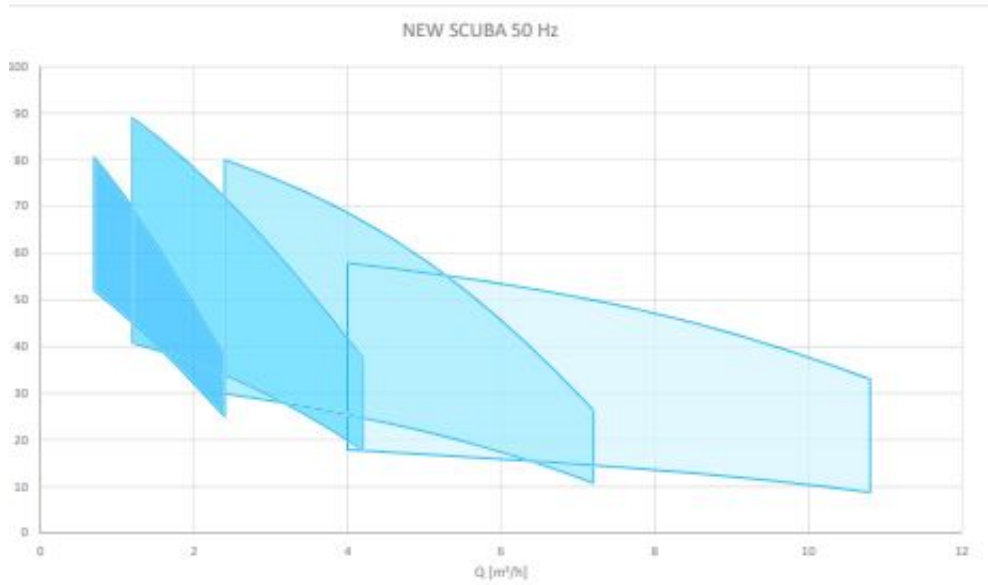
Wyposażenie dodatkowe:

- Wersja z kondensatorem zewnętrznym,
- Długość przewodu dostosowana do wymagań klienta,
- Typ wtyczki dostosowany do wymagań klienta,
- Zestaw pływaków; w razie potrzeby, wyłącznik pływakowy można zamontować w warsztacie lub w miejscu pracy pompy,
- Łatwy montaż,
- Pływak zabezpieczający przed osadami dla SCUBA DRY,
- Specjalny pływak który redukuje możliwość zasysania osadów, które mogą sedimentować na dnie zbiorników na wodę.



Zastosowanie:

- Uzdatnianie wody i ścieków komunalnych,
- Budownictwo mieszkaniowe,
- Nawadnianie trawników i ogrodów,
- Ciśnienie wody.



[>>>więcej](#)